



Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Pražská 1655, 393 01 Pelhřimov

Vyjádření projektanta a technického dozoru stavby k změnovému listu č.2

název stavby:

Oprava a odbahnění rybníků Velký (p.č.62) a Malý (p.č.61) v k.ú. Petrovice u Humpolce

Údaje o stavebníkovi:

Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec, IČ: 00248266

Email: posta@mesto-humpolec.cz, tel.: 565 518 111, Datová schránka: 6gfbdx

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace (technický dozor investora):

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o., Pražská 1655, Pelhřimov 393 01, IČ: 280 66 065
autorizovaná osoba ČKAIT 1400103 Ing. Radek Čábera

Jako projektant a technický dozor na dané stavby souhlasím s navrhovanou změnou stavby dle změnového listu č. 2 a navrhovaným technickým řešením. Tato změna se týká těchto dvou částí stavby:

Výměna výpustného zařízení rybníka Velký

Dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení mělo být stávající výpustné zařízení zachováno. Po vypuštění rybníka před stavbou a odstranění nánosů z rybníka bylo zjištěno, že požerák a výpustné potrubí bylo v minulosti osazeno o cca 1,0m výše než původní dno rybníka. Toto je z funkčního hlediska výpusti rybníka nevyhovující a je tedy navrženo odstranění stávající výpusti, provedení překopu hráze v místě výpusti a vybudování nového výpustného zařízení (požeráku) a výpustného potrubí. Pro novou výpusť bude využita stávající ocelová lávka. Tímto vzniknou dodavateli vícepráce – blíže viz položkový rozpočet změnového listu.

Změna opevnění hráze rybníka

Dle projektové dokumentace a daného položkového rozpočtu bylo počítáno s novým opevněním hráze – kamenná dlažba s vyspárováním tl. 250 mm, uložená na betonové lože tl. 200 mm. Toto opevnění bylo navrženo v celé délce stávající hráze 67 m a v šířce 3,0m. Pod toto opevnění měla být vybudována stabilizační patka z kamene.

Po úplném vypuštění a odstranění nánosů bylo zjištěno jako zcela dostačující a vyhovující provést toto opevnění v šířce pouze 2,0 m – stávající hráz rybníka není v žádném místě vyšší jak tyto 2m. A dále souhlasím s navrženým řešením od dodavatele – místo stabilizační patky z kamene provést tuto patku z betonu (0,4x0,8m), čímž bude dosaženo lepších stabilizačních účinků. Pod opevnění bude v betonovém loži usazena vrstva z kari sítě (8mm, 100x100). Provedením těchto úprav vzniknou méněpráce – blíže viz položkový rozpočet změnového listu.

Přílohy:

vzorový řez výpusti, vzorový výkres opevnění hráze

V Pelhřimově dne 27.3. 2023



Tel: 565 650 262
pvhs@pvhs.eu
www.pvhs.eu